

Международная конференция
**«ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И СТРАН СНГ:
ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

**Новосибирск Экспоцентр,
ул. Станционная, 104
конференц-зал № 6 (2 этаж)
17 мая, 13.45–16.45**



Ссылка для подключения к конференции в формате видеоконференции:

[Для перехода по ссылке нажмите здесь](#)

Сопредседатели:

Дубровский Алексей Викторович, к.т.н., директор Института кадастра и природопользования, СГУГиТ, г. Новосибирск

Юнусов Худайназар Бекназарович, Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Узбекистан

Рахымбердина Маржан Есенбековна, к.т.н., доцент Школы архитектуры, строительства и дизайна Восточно-Казахстанского технического университета им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан

Ахметов Болат Жумагалиевич, заведующий кафедрой Кадастра, Казахского агротехнического исследовательский университета имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан

Секретарь:

Алмагамбетова Диана Темирлановна, ассистент кафедры кадастра и территориального планирования, СГУГиТ, г. Новосибирск

Рассматриваемые вопросы:

- вопросы экономического, социального, культурного, политического и технического сотрудничества России и стран СНГ;
- кадастр трансграничных земель, сравнение земельно-имущественных законодательств стран СНГ;
- технологии рационального природопользования, экологического мониторинга и обеспечения безопасности трансграничных территорий;
- проведение геодезических работ на трансграничных территориях;

- использование технологий дистанционного зондирования Земли при организации комплексного мониторинга трансграничных природных и техногенных комплексов;
- сотрудничество высших учебных заведений в вопросах формирования системы рационального природопользования;
- разработка системы геоинформационного обеспечения для мониторинга и управления трансграничными территориями.

Доклады:

1. Юнусов Х. Б., Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Узбекистан
Актуальные экологические проблемы на трансграничных территориях и пути их решения
2. Медведева В. Н., «Музей-заповедник» Музей мирового океана», г. Калининград
Экологические аспекты морского природопользования в музейной экспозиции «Музея-заповедника» Музей мирового океана»
3. Пилипенко Т. В., Ревазов Д. Е., Сибирский государственный университет водного транспорта, г. Омск
Трансграничное использование транспортных артерий РФ (на примере р. Селенга)
4. Дубровский А. В., СГУГиТ, г. Новосибирск
Оценочные признаки эффективности землепользования трансграничных территорий
5. Ковалева И. В., АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул
Устойчивое развитие трансграничных территорий в условиях формирования транспортно-логистических систем
6. Пылаева А. В., ГУЗ, г. Москва
Международный опыт и российская практика налогообложения и кадастровой оценки недвижимости.
2. Изгарская А. А., Институт философии и права СО РАН, г. Новосибирск
Мировые стратегии социально-экономического развития России и ее периферийных регионов
3. Бабкенова Л. Т., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Особенности мониторинга сельскохозяйственных земель трансграничных территорий
4. Рахымбердина М. Е., ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан

Опыт внедрения передовых практик геоинформационных технологий в программы высшего образования для студентов ВКГТУ им. Д. Серикбаева

5. Рудых Д. А., Криничко В. А., НВИ ВНГ им. И.К. Яковлева, г. Новосибирск
Опыт применения геоинформационных систем в вооруженных силах Российской Федерации
6. Ибрагимов Л. Т. углы, Архитектурно-строительный университет имени Мирзо Улугбека, г. Самарканд, Узбекистан
Проблемы рационального землепользования трансграничных территорий
7. Жагипарова Т. Т., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Методические подходы к кадастровой оценке неиспользуемых сельскохозяйственных земель по данным технологии ГИС на примере Республики Казахстан
8. Музыка О. С., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Малыгина О. И., СГУГиТ, г. Новосибирск
Анализ Проектов Государств-участников трансграничного сотрудничества стран СНГ, реализуемых по кадастровой деятельности и земельным отношениям
9. Несипбаев А. С., Учебно-консультационный центр по повышению квалификации специалистов «АО ВІМ», г. Алматы, Республика Казахстан
Опыт информационного моделирования объектов городской инфраструктуры для рациональной организации пространства
10. Беристенов А. Т., Жагипарова Т. Т., Бабкенова Л. Т., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Анализ и перспективы использования неиспользуемых сельскохозяйственных земель на территории Республики Казахстан
11. Боймуродов Х. Т., Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Узбекистан
Система мониторинга состояния водных систем трансграничных территорий с использованием наблюдений за Двустворчатыми моллюсками (Mollusca Bivalvia)
12. Ахметов Б. Ж., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Современная кадастровая система Республики Казахстан
13. Толеубекова Ж. З., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан

Применение технологий архитектуры и дизайна в обучении студентов КА-ТИУ

14. Макенова С. К., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Землеустройство – основа рационального использования земель Республики Казахстан
15. Отынчинов Р.А., Восточно-Казахстанского филиала РГП на ПХВ «Республиканский центр государственного градостроительного планирования и кадастра», г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Рахымбердина М.Е., ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Мамырбаев Ж.Ж., ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Проблемы и пути развития геопортала «Автоматизированная информационная система государственного градостроительного кадастра» (АИС ГГК) Республики Казахстан
16. Шаймарданов Ж.К., Шаймарданова Б.Х., Асылханова Ж.А., Рахымбердина М.Е., Тогузова М.М., Апшикур Б., ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Геоинформационное обеспечение сельского хозяйства ВКО на примере «Планишета фермера»
17. Максимов В.А., ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Клишина М.М., ТОО «ЭКО2», г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Эффективность нормативно-правового обеспечения земельных отношений в области рационального природопользования Республики Казахстан
18. Тогузова М.М., ВКГТУ им. Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Аскарбекова Д.М., ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области», г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
Проблемы государственного регулирования перевода сельскохозяйственных угодий из одного вида в другой (на примере ВКО)
24. Дубровский А. В., СГУГиТ, г. Новосибирск
Подход к оценке эффективности функционирования системы кадастра с применением трендового метода
25. Горбунова А. А., Управление Росреестра по Республике Алтай, г. Горно-Алтайск
Использование беспилотных летательных аппаратов в кадастре и землеустройстве на территории Республики Алтай
26. Скоринская Е. А., Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области, г. Новосибирск

Разработка критериев оценивания водных объектов по уровню антропогенной нагрузки

27. Беристенов А. Т., Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан
Неиспользуемые сельскохозяйственные земли РК и пути возврата их в сельскохозяйственный оборот
28. Потапов М. А., ООО «СГП-АДК», г. Кемерово
Оценка качества опорной сети по новым каталогам пунктов ГГС в местной системе координат